

**COMUNICADO DE PRENSA**

16 de noviembre, 2020

Contacto: Lea Eriksen, director, Departamento de Tecnología e Innovación, 562.570.6234,  
[Lea.Eriksen@longbeach.gov](mailto:Lea.Eriksen@longbeach.gov)

Para publicación inmediata

## **La ciudad de Long Beach es nombrada entre las 10 mejores ciudades digitales 10 años seguidos**

***Long Beach ocupa el segundo lugar entre las ciudades a nivel nacional***

Long Beach, CA - Por décimo año consecutivo, la ciudad de Long Beach ha sido nombrada [Top 10 ciudades digitales](#) por el [Centro Digital para el Gobierno \(Center for Digital Government - CDG\)](#), superando a muchas otras ciudades en una encuesta nacional que destaca a los municipios que alinean su tecnología con los objetivos de la ciudad.

“Long Beach se enorgullece de ser reconocida como una de las 10 mejores ciudades digitales durante diez años consecutivos extraordinarios”, dijo el alcalde, Robert García. “La Ciudad está liderando el camino utilizando la tecnología para el bien público. Estamos enfocados en cerrar la brecha digital y asegurar que todos los residentes tengan acceso a Internet y otros recursos importantes, especialmente mientras trabajamos para superar esta crisis ”.

La encuesta de CDG honra a las ciudades en cinco clasificaciones, basada en población, este año y la ciudad de Long Beach cae bajo la clasificación de población de 250,000 a 499,999. Dentro de esta categoría, Long Beach se ubicó en segundo lugar, su clasificación más alta en los últimos 10 años.

Long Beach fue reconocida por sus esfuerzos, utilizando datos y análisis avanzados para abordar la pandemia de COVID-19, aumentando la participación de los residentes a través de la tecnología y abordando las iniciativas de equidad digital para mejorar el acceso a la tecnología. La designación se basó en el progreso de la Ciudad en la

construcción de una ciudad digital inteligente resiliente, rentable, totalmente integrada e inclusiva, que incluye:

- Usar datos para informar la respuesta y recuperación de COVID-19, y desarrollar documentos de resumen y análisis de datos para su Centro de Operaciones de Emergencia (Emergency Operations Center - EOC).
- Crear un equipo de datos interdepartamental del EOC de 10 personas responsable de producir paneles para ayudar a dar forma a la toma de decisiones interna y crear un [Tablero digital](#) publicado con información y métricas de COVID-19.
- Actualizar la Póliza de Datos Abiertos de la ciudad para orientar los programas hacia la automatización y desarrollar los comités de Gobierno y Datos de la Ciudad. La Ciudad está involucrando a las partes interesadas en el borrador de los principios de la “ciudad inteligente” como parte del [Long Beach Smart City Initiative](#).
- Involucrar a los residentes y empresas a través del desarrollo de un conjunto de herramientas de participación digital y llevar a cabo la participación en línea, incluidas las oportunidades para compartir datos relacionados con la falta de vivienda y el [Marco para la reconciliación](#).
- Promover la equidad digital mediante el lanzamiento de una plataforma en línea centralizada, [ConnectedLB](#), en alianza con [California Emerging Technology Fund](#), [Everyone On](#) y [human-I-T](#), para que los residentes de Long Beach pudieran acceder a Internet, computadoras y recursos y capacitación de alfabetización digital a bajo costo.
- Priorizar la eficiencia al continuar con la segunda fase de un programa moderno de planificación de recursos empresariales, digitalizar documentos en papel, crear nuevos formularios y servicios en línea e invertir en ciberseguridad.

“Nos sentimos honrados de ser reconocidos por nuestro compromiso con la tecnología y la innovación”, dijo Lea Eriksen, directora del Departamento de Tecnología e Innovación. “2020 ha sido un año desafiante y estamos orgullosos de nuestra capacidad de usar tecnología y datos para respaldar e informar la respuesta de la Ciudad ante una pandemia y los esfuerzos de recuperación y resistencia”.

“Las ciudades innovadoras están utilizando tecnología y analizando datos para servir mejor a sus ciudadanos, responder rápidamente a las necesidades de los ciudadanos en torno a COVID-19 y respaldar las iniciativas de experiencia digital”, dijo Phil

Bertolini, codirector de CDG. "El Centro para el Gobierno Digital felicita a los ganadores de este año por su arduo trabajo y esfuerzos para utilizar la tecnología para mejorar las interacciones de los ciudadanos con el gobierno".

Ahora en su vigésimo año, la encuesta anual CDG reconoce a las ciudades que utilizan la tecnología para mejorar los servicios a los ciudadanos, aumentar la transparencia y fomentar la participación ciudadana. El CDG es un instituto nacional de investigación y asesoramiento centrado en las políticas de tecnología de la información y las mejores prácticas en el gobierno estatal y local. El CDG es una división de [e.Republic](#), una empresa nacional de publicaciones, eventos e investigación centrada en los medios inteligentes para la innovación del sector público.

### **Acerca de la ciudad de Long Beach**

Hogar de aproximadamente 480,000 personas, la innovadora y galardonada ciudad de Long Beach ofrece todas las comodidades de clase mundial de una gran ciudad metropolitana, al tiempo que mantiene un fuerte sentido de vecindarios individuales y diversos ubicados juntos a lo largo de la costa de California. Como ciudad independiente de servicio completo, Long Beach alberga el Queen Mary, el Acuario del Pacífico, varios museos y teatros, un distrito escolar altamente calificado, el aeropuerto y el puerto de Long Beach. La ciudad también tiene una universidad y un colegio universitario de la ciudad muy respetados, dos ranchos históricos, cinco hospitales, cinco campos de golf, 171 parques, millas de playas, marinas y senderos para bicicletas.

Para obtener más información sobre la ciudad de Long Beach, visite <http://longbeach.gov/>. Síguenos en las redes sociales para mantenerse al día con las últimas noticias: [Facebook](#), [Twitter](#), [Instagram](#) y [YouTube](#).

### **Sobre tecnología e innovación**

El Departamento de Tecnología e Innovación proporciona un recurso centralizado para la implementación y el apoyo de tecnología en toda la Ciudad. Nuestra misión es proporcionar un enfoque centrado al cliente que integra personas, procesos y tecnología para aumentar la eficiencia y eficacia de los servicios de la Ciudad. Para obtener más información sobre tecnología e innovación, visite: [www.longbeach.gov/ti](http://www.longbeach.gov/ti).